 	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/970,705	KYRIAKAKIS, CHRIS
Examiner	Art Unit
Albert W Paladini	2125

<b>→</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			_	-
Cla	im	Date									
Final	Original	1/10/05									
	1	1							_		l
	2	1					-				1
	3	1									l
	1 2 3 4 5	777	$\vdash$	$\vdash$					_		ı
	5	Ė	-	_	_	-					١
	6	_	┢	$\vdash$	Н	Н		Ι	_	-	١
		_	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	_	١
<u> </u>	7 8	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		_	$\vdash$	۱
$\vdash$	9	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢	$\vdash$			١
	10	T	$\vdash$	T				_			ŀ
	11		$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>					_	١
	12	_	_	<del>                                     </del>	Н		$\vdash$		Н	$\vdash$	ĺ
	10 11 12 13 14 15 16	$\vdash$	_	┢	Г	Т					ĺ
	14	<del>                                     </del>	_	Т			Г	Г	$\vdash$		i
	15						$\vdash$		_	_	۱
	16	T				Т					١
	17						$\vdash$				1
	18					$\vdash$				$\vdash$	١
	18 19								_		١
	20	Г		Г		Г			_		١
	21								_	_	1
	22	Г				$\vdash$					1
	21 22 23	_									l
	24			Т							١
	24 25	Г	Г	Т	Г						١
	26 27 28										١
	27	Π	Г	Π	Г			Г		П	١
	28	Г	П	П							١
	29		Γ.								1
	29 30			Г				Г			1
	31			Π	Г						1
	32										
	32 33										]
	34										]
	35							L			]
	36	L.									]
	37										l
	38		L				L.				ŀ
	39	<u></u>	_	_			L	L		_	ľ
	40	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L	<u> </u>				ŀ
L	41	L_	匚	<u> </u>	<u> </u>	匚	匚	L_		<u> </u>	l
	42	L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	Į
	43	ŀ	_		Щ.	<u>L</u>	<u>L</u>		<u> </u>	L	Į
	44	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	ŀ
igsquare	45	Ц	<u> </u>	ـــــ	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ
	46	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	Į
	47	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	L	L	<u> </u>	L	_	_	l
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Į
	49	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
•			1								

	Cla	im			_	_[	ate	•		_	
	Final	Original									
		51 52									
		52									
		53									
		54									
		53 54 55									
		56									
i		56 57									
		58 59 60 61 62 63 64 65 66									
		59									
		60									
		61									
1 1		62									
- 22		63									
		64									
		65									
		66								_	_
		67	_								
		68									
		69		_	Ш			Щ			
		70									
1		71									
, (		72									
-		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			_			Ш			_
		74					_	Н			_
		75					<u> </u>	Н	_		_
	-	77				_	-		$\vdash$	-	-
		79		H			H	Н		_	_
, 3		78 79					$\vdash$	Н	_		
- 9		80	_	-		-		-			_
Ť		80 81 82									
		82			_			Н	_		
7		83 84 85		П							
*		84		_							
		85						Г			
		86 87					_				
 - T		87									
		88									
		89 90									
-		•									
		91							L		L.
	ļ	92	_		_				L_	_	_
		93	_		L	L			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>
		94	<u> </u>	L.,	L		<u> </u>	L_			_
		95	ldash	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>
-:		96	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>
	<u> </u>	97	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	⊢	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		98	_	<u> </u>		_			ļ	_	_
		99		L		L					

Claim         Date           Image: Sign of Control	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	٦									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	٦									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	٦									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	]									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121										
108										
109 110 111										
110 111	╛									
111	╛									
111	╛									
116 117 118 119 120 121 122	┙									
116 117 118 119 120 121 122	╝									
116 117 118 119 120 121 122	┙									
116 117 118 119 120 121 122	4									
116 117 118 119 120 121 122	┙									
119 120 121 122	╝									
119 120 121 122	4									
120 121 122	4									
120 121 122 123 124 125 126	4									
121 122 123 124 125 126	4									
122 123 124 125 126	4									
123 124 125 126	4									
124 125 126	4									
126	4									
	4									
1407	4									
127	┨									
120	┥									
130	┨									
130	┨									
131 132	┨									
133	┥									
134	ᅥ									
134 135	$\dashv$									
136	┨									
137	٦									
137	$\dashv$									
139	$\dashv$									
140	┪									
141	٦									
142	٦									
143	┪									
144	٦									
145	٦									
146	٦									
147	٦									
148	٦									
149	7									
150	7									